

## THÔNG BÁO LẦN THỨ 2 HỘI THẢO HƯỚNG MÔI TRƯỜNG VÀ NĂNG LƯỢNG

Ngày 09/4/2024, Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường đã gửi Thông báo lần thứ 1 hội thảo Hướng Môi trường và Năng lượng với chủ đề: “*Các giải pháp khoa học công nghệ năng lượng và môi trường tiên tiến hướng tới mục tiêu phát triển bền vững*” nhân kỷ niệm 50 năm thành lập Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Thời gian vừa qua, Ban Tổ chức hội thảo đã nhận được các bài báo khoa học tóm tắt của các nhà khoa học gửi tham dự Hội thảo. Ban Tổ chức xin gửi lời cảm ơn đến những tác giả đã quan tâm gửi bài tới Hội thảo.

Nhằm tạo điều kiện cho các nhà khoa học có thể công bố những kết quả nghiên cứu của mình, Ban Tổ chức quyết định gia hạn thời gian nộp báo cáo tóm tắt tham dự hội thảo. Bên cạnh đó, Ban Tổ chức hội thảo đã làm việc với Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry và nhận được sự ủng hộ của Ban biên tập Tạp chí trong việc hỗ trợ hội thảo xuất bản các bài báo khoa học trong số đặc biệt của Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry. Đồng thời, tác giả có thể gửi bài báo khoa học tới Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology.

Một số thông tin Hội thảo, cách thức và thời gian gửi bài tham dự hội thảo cụ thể như sau:

### 1. TÊN HỘI THẢO

*Các giải pháp khoa học công nghệ năng lượng và môi trường tiên tiến hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.*

### 2. MỤC ĐÍCH HỘI THẢO

Hội thảo nhằm trao đổi các vấn đề học thuật nghiên cứu, các giải pháp khoa học công nghệ tiên tiến trong lĩnh vực năng lượng và môi trường hướng tới mục tiêu phát triển bền vững.

### 3. CHỦ ĐỀ CỦA HỘI THẢO

*Các chủ đề chính gồm:*

- Kỹ thuật hiện đại trong giám sát, quan trắc, phân tích môi trường.
- Công nghệ tiên tiến, vật liệu và chế phẩm sinh học mới trong xử lý ô nhiễm môi trường và năng lượng.
- Giải pháp và thiết bị tiết kiệm năng lượng.

- Giải pháp khoa học và định hướng phát triển công nghệ năng lượng và môi trường phục vụ phát triển nền kinh tế tuần hoàn.

#### **4. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC HỘI THẢO**

Thời gian: ngày 21 tháng 3 năm 2025.

Địa điểm: Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Số 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

#### **5. ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ**

Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

#### **6. ĐƠN VỊ TÀI TRỢ KINH PHÍ TỔ CHỨC**

Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

#### **7. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO**

(Theo Quyết định số 219/QĐ-VHL ngày 06/02/2024 của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam)

- Trưởng ban: GS. TS. Trịnh Văn Tuyên, Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL
- Phó Trưởng ban: GS.TS. Trần Đại Lâm, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL  
TS. Đoàn Văn Bình, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL
- Ủy viên: PGS.TS. Đỗ Văn Mạnh, Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
TS. Nguyễn Trần Điện, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
TS. Nguyễn Thành Đồng, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
TS. Nguyễn Hoài Nam, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
TS. Nguyễn Quang Ninh, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT
- Thư ký: TS. Phạm Thị Minh Hạnh, Thư ký HĐKH Ngành MT-NL.

#### **8. BAN KHOA HỌC HỘI THẢO**

(Theo Quyết định số 166/QĐ-VNLMT ngày 05/3/2024 của Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường)

- Trưởng ban: GS.TS. Nguyễn Thị Huệ, Chủ tịch HĐKH Viện KHCN NL&MT
- Phó Trưởng ban: PGS.TS. Đỗ Văn Mạnh, Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
TS. Nguyễn Quang Ninh, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT
- Ủy viên: GS. TS. Trịnh Văn Tuyên, Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL  
GS.TS. Trần Đại Lâm, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL  
TS. Đoàn Văn Bình, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL

GS.TS. Nguyễn Hoài Châu, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 GS.TS. Lê Hồng Khiêm, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 GS.TS. Đinh Thị Mai Thanh, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 PGS.TS. Bùi Thị Kim Anh, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 PGS.TS. Hồ Tú Cường, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 PGS.TS. Hoàng Thị Kim Dung, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 PGS.TS. Hoàng Mai Hà, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 PGS.TS. Dương Thị Thủy, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Lê Hùng Anh, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Nguyễn Hoàng Duy, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Nguyễn Thành Đông, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
 TS. Nguyễn Thị Thanh Hải, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Trần Mạnh Hải, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Nguyễn Việt Hoàng, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Dương Tuấn Hưng, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Ngô Phương Lê, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Nguyễn Tuấn Minh, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Nguyễn Hoài Nam, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
 TS. Dương Thanh Nghị, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Vũ Minh Pháp, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Lê Quang Sáng, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Phan Quang Thăng, Thành viên HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Phạm Minh Tiến, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Đỗ Hoàng Tùng, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Trần Quang Vinh, Thành viên HĐKH Ngành MT-NL  
 ○ Tổ thư ký: TS. Dương Thị Hạnh, Thư ký HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Phạm Thị Minh Hạnh, Thư ký HĐKH Ngành MT-NL

## **9. BAN THƯỜNG TRỰC HỘI THẢO**

*(Theo Quyết định số 167/QĐ-VNLMT ngày 05/3/2024 của Viện trưởng Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường)*

- Trưởng ban: GS. TS. Trịnh Văn Tuyên, Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL
- Ủy viên: PGS.TS. Đỗ Văn Mạnh, Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
 TS. Nguyễn Hoài Nam, Phó Viện trưởng Viện KHCN NL&MT  
 GS.TS. Trần Đại Lâm, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL  
 TS. Đoàn Văn Bình, Phó Chủ tịch HĐKH Ngành MT-NL  
 GS.TS. Nguyễn Thị Huệ, Chủ tịch HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 Ths. Nguyễn Thị Thu Dung, Trưởng phòng QLTH Viện KHCN NL&MT  
 Ths. Bùi Thị Vân Linh, Kế toán trưởng Viện KHCN NL&MT
- Tổ thư ký: TS. Dương Thị Hạnh, Thư ký HĐKH Viện KHCN NL&MT  
 TS. Phạm Thị Minh Hạnh, Thư ký HĐKH Ngành MT-NL

## 10. NGÔN NGỮ HỘI THẢO: Tiếng Việt và tiếng Anh

## 11. CÔNG BỐ, XUẤT BẢN

Tác giả có nhu cầu xuất bản bài báo có thể gửi đăng trên một trong hai Tạp chí sau:

1. Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry (Online ISSN: 2572-8288, Print ISSN: 2572-8288).

Quy cách bài báo:

- Bản tóm tắt bài báo: không quá 250 từ bao gồm 3-5 từ khóa cho mỗi tóm tắt (gửi qua E-mail của hội thảo ([hoithaonlmt2025@gmail.com](mailto:hoithaonlmt2025@gmail.com)) để Ban khoa học tổng hợp, phản biện và xét duyệt).

- Bài báo toàn văn được trình bày theo yêu cầu của Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry: [https://onlinelibrary.wiley.com/pb-assets/assets/25728288/VJC\\_AuthorGuidelines\\_2021-1630660295927.pdf](https://onlinelibrary.wiley.com/pb-assets/assets/25728288/VJC_AuthorGuidelines_2021-1630660295927.pdf).

- Ngôn ngữ trình bày tóm tắt và bài báo toàn văn: Tiếng Anh

- Bài báo toàn văn chỉ được chấp nhận khi gửi đăng trực tuyến trên website Tạp chí: <https://onlinelibrary.wiley.com/journal/25728288#>.

*Lưu ý:* Các bài báo phải đáp ứng đồng thời các yêu cầu gồm:

+ Bài báo chỉ có tên 01 tác giả không được chấp nhận và không chấp nhận tác giả có tên trong hơn 03 bài báo gửi đăng.

+ Các bài báo toàn văn không quá 12 trang;

2. Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology (Online ISSN: 2815-5874, Print ISSN: 2525-2518).

Quy cách bài báo:

- Bản tóm tắt bài báo (biên soạn theo Mẫu 1, Abstract - Template 1) gửi qua E-mail của hội thảo ([hoithaonlmt2025@gmail.com](mailto:hoithaonlmt2025@gmail.com)) để Ban khoa học tổng hợp, phản biện và xét duyệt.

- Bản thảo toàn văn bài báo trình bày theo biểu mẫu của Tạp chí Khoa học và Công nghệ theo link sau: <https://vjs.ac.vn/index.php/jst/manuscript-structure>.

- Ngôn ngữ trình bày tóm tắt và bài báo toàn văn: Tiếng Anh

- Bản thảo toàn văn bài báo chỉ được chấp nhận khi gửi đăng trực tuyến trên website Tạp chí: <https://vjs.ac.vn/index.php/jst/about/submissions>.

*Lưu ý:* Các bài báo phải đáp ứng đồng thời các yêu cầu gồm:

+ Tóm tắt bài báo có độ dài 100 - 250 từ, kèm theo 3-5 từ khóa cho mỗi tóm tắt;

+ Chọn 2-3 mã số phân loại theo chuyên ngành theo link sau: <https://vjs.ac.vn/index.php/jst/VJST-Subject-Classifications> khi gửi đăng bài báo.

+ Các bài báo toàn văn không quá 13 trang;

+ Bài báo chỉ có tên 01 tác giả không được chấp nhận và không chấp nhận tác giả có tên trong hơn 03 bài báo gửi đăng.

## 12. TRÌNH BÀY BÁO CÁO KHOA HỌC

- Ban Tổ chức sẽ lựa chọn các bài báo khoa học có chất lượng tốt để trình bày tại Hội thảo.

- Báo cáo trình bày tại Hội thảo (bản tóm tắt - abstract) được đưa vào “Tuyển tập tóm tắt báo cáo hội thảo”.

- Hình thức báo cáo: Power point; Ngôn ngữ: Tiếng Anh

## 13. CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG

- **Ngày 30/6/2024:** Thời hạn cuối gửi tóm tắt bài báo (gửi qua E-mail của hội thảo: [hoithaonlmt2025@gmail.com](mailto:hoithaonlmt2025@gmail.com)).

- **Ngày 15/7/2024:** Thông báo kết quả phản biện tóm tắt bài báo và thời gian gửi bài báo toàn văn.

- **Ngày 15/10/2024:** Thời hạn cuối gửi bài báo toàn văn (gửi trực tuyến trên website của Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry và Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology).

- **Ngày 15/11/2024:** Thông báo kết quả phản biện.

- **Ngày 01/12/2024:** Hạn cuối nộp bài báo đã chỉnh sửa.

- **Ngày 21/3/2025:** Hội thảo.

*Lưu ý:*

- Tháng 01 đến tháng 3 năm 2025: Xuất bản số đặc biệt của Hội thảo trên Tạp chí Vietnam Journal of Chemistry (online có thể sẽ sớm hơn, tùy thuộc vào thời gian bài được chấp nhận).

- Đối với bài gửi đăng trên *Tạp chí Vietnam Journal of Science and Technology*: Bài sẽ được đăng trên số thường niên của tạp chí.

#### 14. KINH PHÍ PHẢN BIỆN, XUẤT BẢN

- Kinh phí phản biện tóm tắt bài báo: 500.000 đồng/tóm tắt.
- Sau khi hết thời hạn nộp tóm tắt bài báo (30/6/2024), ban tổ chức sẽ có thông báo đến từng tác giả chính, hướng dẫn nộp kinh phí.
- Kinh phí phản biện bài báo toàn văn và kinh phí đăng bài: Theo quy định của Tạp chí.
- Ban Tổ chức hội thảo hỗ trợ 50% kinh phí phản biện và đăng bài đối với các bài báo được chấp nhận đăng.
- Sau khi có kết quả phản biện tóm tắt bài báo (15/7/2024), ban tổ chức sẽ có thông báo đến từng tác giả chính về thời gian gửi bài báo toàn văn cũng như hướng dẫn nộp kinh phí.

#### 15. LIÊN HỆ

- E-mail hội thảo: [hoithaonlmt2025@gmail.com](mailto:hoithaonlmt2025@gmail.com).
- Hotline Tổ thư ký: 0948.022.568 - TS. Dương Thị Hạnh/ 0987.879.763 - TS. Phạm Thị Minh Hạnh.
- Địa chỉ: Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam - 18 Hoàng Quốc Việt, phường Nghĩa Đô, quận Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam.

Ban Tổ chức trân trọng thông báo và kính mời các nhà khoa học, các cán bộ làm việc trong lĩnh vực khoa học, công nghệ, quản lý năng lượng, môi trường và các lĩnh vực liên quan tham dự Hội thảo. *nd*

**KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



**Nguyễn Hoài Nam**

**TITLE: FOLLOW THIS TEMPLATE TO PREPARE MANUSCRIPT FOR  
VJST (TIMES NEW ROMAN, 14 PT, CAPITAL, BOLD FACE,  
CENTERED)**

**Nguyen Van A<sup>1</sup>, First Corresponding-Author<sup>2,3,\*</sup>, Second Corresponding Author<sup>3,\*</sup>**

<sup>1</sup>*School name, University name, No. Street name, District name, City name Postcode, Viet Nam*

<sup>2</sup>*Universite Rennes, CNRS, Institut Foton, UMR 6082, ENSSAT, CS 80518, 22305 Lannion, France*

<sup>3</sup>*Department of Environmental Engineering, Kyoto University, Nishikyo-ku, Kyoto 615-8540, Japan*

\*Emails: *1.correspondingauthor@emailaddres.fr, 2.correspondingauthor@emailaddress.jp*

Received: xx xx xxxx; Accepted for publication: xx xx xxxx

**Abstract.** Authors are encouraged to download a template of Vietnam Journal of Science and Technology (VJST) at <http://vjs.ac.vn/files/journals/2/VJST-Template.zip> to refer for paper preparation before submission to the journal. Manuscripts should generally be arranged in the following order: title page, abstract, introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, acknowledgements, and references. (Papers in the technological fields may follow rules different from the above but must remain logical). The concise and factual abstract is required. The abstract should state briefly the purpose of the research, the principal results and major conclusions. Also, non-standard or uncommon abbreviations or reference must be avoided. It should be one paragraph of 100-250 words. The main body of the article including abstract, introduction, results and discussion, conclusion and references must be in Times New Roman, 11 pt, sentence case and justify (Ctrl + J).

**Keywords:** three-to-five keywords (separated by comma) that best describe the paper are recommendable, e.g.: Graphene oxide, tungsten oxide nanobricks, *Garcinia hanburyi*, cytotoxicity.

**Classification numbers:** choose 2-3 code numbers (available in VJST website) of the VJST subject classification to add; e.g.: 2.4.2, 2.4.4, 5.2.1.